# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

· ...

JP363199175A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63199175 A

TITLE:

STEERING WHEEL

PUBN-DATE:

August 17, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ENDO, TETSUJI

NISHIJIMA, KAZUYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY N/A

NIPPON PLAST CO LTD

APPL-NO: JP62030900

APPL-DATE: February 13, 1987

INT-CL (IPC): B62D001/04

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the spreading of the slit of a rim body at the connection position between a rim part and a spoke part by forming the pressing parts for pressing the upper and lower edge parts of the slit of the rim body, onto the upper and lower spoke covers fixed onto a spoke core metal.

CONSTITUTION: At each edge part on the rim part 2 sides of the upper and lower spoke covers 11 and 12, the pressing parts 11a and 12a for pressing the upper and lower edge parts of a slit 8 jointed with the upper and lower

surfaces of the spoke core metal 10 of a rim body 5 are formed. The pressing parts 11a and 12a has the pressing surfaces 11b and 12b formed into the inner peripheral surface form of the rim body 5 and a plurality of engaging hooks 11c and 12c formed on the pressing surfaces, and the engaging hooks 11c and 12c are projectingly installed in the direction of the spoke core metal 10. Accompanied with the fastening of a set screw 17 in the installation of the upper and lower spoke covers 11 and 12 onto the spoke core metal 10, the engaging hooks 11c and 12c of the pressing parts 11a and 12a biting-presses the upper and lower edge parts of the slit 8 of the rim body 5, and the spreading of the slit 8 is prevented.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 199175

(3)Int Cl.⁴

①出 願

識別記号

广内整理番号

④公開 昭和63年(1988)8月17日

B 62 D 1/04

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

ステアリングホイール 49発明の名称

> ②特 願 昭62-30900

②出 願 昭62(1987)2月13日

⑦発 明 者 遠 藤

人

哲 冒 静岡県富士市青島町218番地 日本プラスト株式会社内

和由 ②発 明 者 日本プラスト株式会社 静岡県富士市青島町218番地 日本プラスト株式会社内

静岡県富士市青島町218番地

弁理士 樺 沢 藉 30代 理 人

外3名

粗

1. 発明の名称

ステアリングホイール

2. 特許請求の範囲

(1) ポス都を中央に有しりム部を周辺部に 有するとともにこれらポス都とリム都とを繋ぐス ポーク部を有したステアリングホイールにおいて、

上記りム部は、断面非円形状のリム芯金を有 し、このリム芯金を、抑出成形により形成され内 部にリム芯金を嵌合する嵌合溝を有するとともに この保合溝と内周側表面とに連通してリム芯金が 挿通可能なスリットを有した炊質材からなるリム 水体が預い、

上記スポーク部は、スポーク芯金の上下部に 囚定される上部および下部スポークカバーを有し、 その上部および下部スポークカバーに上記リム木 体のスリットの上下線都を抑える抑え部を形成し たことを特徴とするステアリングホイール。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車などに用いられるステアリ ングホイールに関する。

(従来の技術)

従来、ステアリングホイールのリム部として は、例えば特別収58-22754号公根に示さ れているように、円環状のリム芯金にこのリム芯 金を報う合成樹脂製のリム本体を一体的に成形し た構造のものが知られている。すなわち、このり ム本体は、リム芯金をリム金型にセットした状態 で、注型成形、別出成形または反応射出成形によ り成形されていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記従来の勘覧では、ステア リングホイールの外径またはスポーク部の位置の 遊いなど形状、種類の違いに応じて、それぞれ専 用のリム金型を用いなければならず、しかも、こ れらリム金型は大型のものなので、コストが高く なる問題があった。

木雅明は、このような問題点を解決しようと

する もので、 製造が容易で安価な ステアリングホイールを提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

(発明の構成)

(作用)

本発明は、リム本体5を軟質材により押出成

に亘って覆う軟質材からなるリム木体 5 を有している。

上記りム芯金4は、内周側に閉口した断面略コ字形状に形成され、そして、このリム芯金4の内周側の面に、上記スポーク部3の後述する板状のスポーク芯金10の先端が低抗浴接などにより固着されている。

上記りム本体5は、例えばポリエステルエラストマー、ポリ塩化ビニール、ナイロンなどの飲質合成切所系、あるいは合成ゴム、天然ゴム、シリコムなどのゴム系からなる飲質材によって伊出成形により成形され、新面の外周形状が多金を開いたなっており、内部には、上記リムが多金を利用でいるととなるのでは、このは合うを設合したがあるには合うをとりなりが形成され、さらに、このは合うをとりなりが形成され、さらに、このは合うをとりなりにあるには合うとといってある。

そして、このリム木体5は、スリット8を拡

形して、このリム木体5内に吸合調 6を形成するとともにこの嵌合調 6と内周側表面とを運通するスリット 8 を形成する。そして、リム木体5 に対して回らないように断面非円形状に形成されたリム芯金4を、スリット 8 を介して破合調 6 に成合する。次に、スポーク 花金 10の上下部に上部 および下部スポークカバー 11、12を取付け、その上部 および下部スポークカバー 11、12の 押え部 11a 、12a でリム木体 5 のスリット 8 の上下線部を押える。

(実施例)

以下、木発明の一実施例の構成を第1図ない し第5図を参照して説明する。

このステアリングホイールは、第5 図のように、ボス部1を中央部に有し、このボス部1の周 四に円環状のリム部2を有しているとともに、このボス部1とリム部2とを連結するスポーク部3を有している。

そして、上記リム部2は、円環状のリム芯金 4を有しているとともに、このリム芯金4を全周

間してリム芯金4に外周側から被せて、 嵌合流 6 がリム芯金4の外側と嵌合するとともに 嵌合突部 7 がリム芯金4の両先端縁部間に嵌合する。この 6 は合状態で、 リム芯金4は 断面コ字形状となっ ているので、 このリム芯金4に対してリム本体 5 が回り止めされ、 さらに、 嵌合突部8がリム芯金4に 接合して 嵌合状態を確実なものにしている。

上記スポーク部3は、上記リム芯金4に 図音されるスポーク芯金10と、このスポーク芯金10のリム部2 瞬の上下部に取付けられる上部および下部スポークカバー11は、上記リム本体5 よりも優性でなおかつ弾性的に変形可能な合成樹脂かららなり、スポーク 芯金10の上面に投合する保持片15かよび下部スポークカバー限合体10の形成され、また、下部スポークカバー12は、上部スポークカバー11と同一の充金の公りにより硬質の合成樹脂からなり、スポークを

10のねじ孔10a に螺栓する止めねじ 17が嵌合するポス18が形成されている。

をして、上郎スポークカバー11の両縁部14を 拡開してスポーク 芯金10の上側に被せて、保持片 15をスポーク 芯金10の下面に接合させ、この上部 スポークカバー11の下部スポークカバー後合部16 に下部スポークカバー12の縁部を設合して、ご合部16 に下部スポークカバー12の縁部を設合して、この部17 のねじ孔10aに止めねじ17を螺粒してポークカバー のねじ孔10aに止めねじ17を螺粒してポークカバー 12がスポークが高出のに固定され、また。のが 12がスポークが高出の線部とスポークカバー 12の線体して上部スポークカバー 11を固定している。

また、上部および下部スポークカバー11. 12の上記リム部 2 側の各端部には、上記リム木体 5のスポーク芯金 10の上下面に接合したスリット 8の上下縁部を抑える抑え部 11a . 12a が形成され、この抑え部 11a . 12a は、リム本体 5 の内周面形状に形成された抑え面 11b . 12b に複数の係止爪

状のリム芯金4によって回り止めでき、またた、上部および下部スポークカバー11、12の押え部11a。
12aによってリム部2とスポーク部3との連結部分におけるリム本体5のスリット8の拡開を防止することができるとともに、被領体20によってほよっておりなるとともに、被領体を防止できる。このリムな体5を必要形できる。このリムな体5を必要形ではないのようなのにでき、りななないのでき、りなないのでき、りなないのでき、いっているの違いに容易に対応でき、りょうるとの違いに容易に対応でき、いってきるになる。ことができることができる。

次に、木発明の他の実施例を説明する。

第6図に示す実施例では、スポーク 芯金 10に 下部スポークカバー 12のポス 18に 成合される止め ねじ 17が挿通可能とする挿通孔 10b を形成し、ま た、上部スポークカバー 11の内底部に止めねじ 17 が燃着されるポス 25が形成され、そして、止めね 11c. 12c がスポーク芯金10方向に突設されている。そして、上部および下部スポークカバー11.12のスポーク芯金10への取付時における止めねじ17の締付けに伴って、その各押之部11a。 12a の係止爪11c 。 12c がリム本体5のスリット8の上下経部に食い付いて押える。この状態で、リム部2とスポーク部3の接合部におけるリム本体5のスリット8の拡開が防止される。

また、リム本体与の表面には、天然皮革または合成皮革、合成被膜などからなる被理体20が被着されている。この被覆体20は、リム本体5の外周側から被せ、このリム本体5の内周側においては合する。この状態で、リム部2とスポーク部3との連結部以外の箇所におけるリム本体5のスリット8の拡開が防止される。なお、これに加えて、接着剤によりリム本体5のスリット8を接合してもよい。

上記構成によれば、リム本体5のスリット8 を拡開してリム芯金4の外側に被せることができ、 このリム芯金4に被せたリム本体5は断面コ字形

じ 17が下部スポークカバー 12のポス 18およびスポーク 25 全 10の 葬通孔 10b を通じて上部スポークカバー 11のポス 25 に 繋着され、その上部および下部スポークカバー 11、12がスポーク 25 全 10に 固定されている。

なお、上部および下部スポークカバー 11、12 の固定は、止めねじ 17を用いずに無熔名によって 固定してもよい。

第7図に示す実施例では、リム本体5の収合高の外周側すなわちスリット8と対向するおかに切欠満26が形成されているとともに、リム本体5の収益がに円形状の切欠満27が形成されている。この切欠満26、27によれば、リム本体5できるので、リム本体5のリムなの切欠が高26、27は、リム本体5の担はをおいてきる。なお、この切欠成することができる。また、リム本体5には、この切欠にもとの欠減26と切欠満27とのいずれか一方のみを形成しても

よい.

第8回に示す実施例では、リム本体5が2回に形成され、内閣5aが外別5bよりも硬質になっている。この構造によれば、リム芯金4とリム本体5との固定の確実性を摂うことなく、リム部2を握った際のソフトな感触を得ることができる。なお、2乳押出成形により、リム本体5を2層に形成することは容易である。

第9回に示す実施例では、リム本体5の厚肉 即に、その長手方向に連続する空洞28が形成されている。この構造によれば、リム即2を遅った際にソフトな感触を得ることができるとともに、軽 配化できる。なお、上記空洞28は、リム本体5の 押出成形時に容易に形成できる。

第10図および第11図に示す実施例では、リム本体5のスリット8にスポーク芯金10の厚さと略等しい間隙29を設け、その間隙29のスポーク芯金10により封鎖されていない部分を、スポーク芯金10と略等しい厚さの封鎖部材30を挿入して封鎖した場合を示している。そして、断面略コ字状のリ

ができる.

また、上記各実施例(第10図および第11図の 実施例を除く)では、リム芯金4が断面略コ字形 状となっていたが、リム芯金4の断面形状は、コ 字形状に限定されるものではなく、第12回のよう に、断面略四角棒状、第13図のように、半円弧状、 または、第14回のように、略C字形状にしてもよ い。また、断面略十字形状、断面略又字形状、断 面略日字形状、断面略1.字形状、新面略2字形状、 あるいは南面略 8 字形状にしてもよい。また、断 面略四角形状、断面略五角形状などを含めて、断 面略多角形状、断面略型型などにしてもよい。ま た、リム芯金4は、新面円形の円環を複数本接合 した形状、断面円形の円環の表面に突条を有する 形状、新面平板状の円環としてもよい。さらに、 断面数形の板状としてもよいし、第15図のように、 **断面略コ字形状でかつ放形状としてもよい。** 

すなわち、リム芯金4は、断面非円形状となっていればよく、リム芯金4に対してリム本体5を回り止めできればよい。

ム芯金4の両先端縁部に、相対する方向へ原曲し た係止受部31が形成され、一方、リム本体5には、 上記両係止受部31間を介してリム芯金4内すなわ ち嵌合調 6 に突出する係止部 32 が形成されており、 第10回のように、この係止部32において問題29の 幅は小さくなっている。そうして、この即以29に 封鎖部材30を嵌合すると、第11回のように、封鎖 部材30により保止部32が弾力的に押し広げられて リム芯金4の係止受部31に係合される。この構造 によれば、リム本体5の外形がスリット8にスポ - ク芯金10を嵌合した部分とそうでない部分とで 異なるのを防止できるとともに、リム木体5のス リット8にスポーク芯金10を嵌合するための切欠 きを投加工によって形成したりする必要がなく、 しかも、リム芯金4とリム本体5との固定状態が より確実なものとなる。

なお、上配第7図ないし第11図に示す各実施 例のいずれにおいても、上部および下部スポーク カバー11。12を取付けてその押え即11a 、12a で リム本体5のスリット8の上下線都を押えること

さらに、第16図に示すように、リム芯金4と スポーク芯金10とを一体にしてもよい。

また、上記実施例ではスポーク芯金10を板状としたが、円柱状、パイプ状でもよい。

#### (発明の効果)

本発明によれば、リム本体を押出成形したので、製造にあたって、リム金型を必要とせず、安価にできるとともに、リム部の太さや柔かさの違いにも容易に対応でき、また、スポークな金の上下都に固定される上部および下部スポークカバーに、リム本体のスリットの上下根部を押える押えのを設けたので、リム部とスポークの基間を防止して、リム本体をリム芯金に確実に固定できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のステアリングホイールの… 実施研を示す第5図のエーI新面図、第2図は第5図のエーI斯面図、第3図は第5図のエーI所面図、第3図は第5図のエーI所面図、第4図はそのステアリングホイールの一部を切り欠いた傾面図、第5図はそのステアリング ホイールの平面図、第6 図ないし第<del>4章</del>図は本発明の他の実施例をそれぞれ示す断面図、第12図ないし第16図は木発明のさらに他の実施例をそれぞれ示すりム芯金の一部の料視圏である。

1・・ボス郡、2・・リム郡、3・・スポーク郡、4・・リム芯金、5・・リム本体、6・・ 協合講、8・・スリット、10・・スポーク芯金、 11・・上郎スポークカバー、11a・・抑え郡、12・・下部スポークカバー、12a・・抑え郡。





